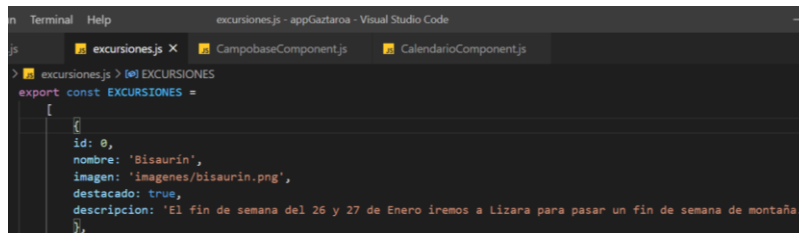


Componentes React Native

En este ejercicio guiado se ha ido avanzando un poco en la creación de nuestra aplicación.

En primer lugar, se ha creado la carpeta componentes y la carpeta común. Se ha extraído en la carpeta componentes el archivo imágenes.zip, además se ha añadido el archivo excursiones.js a la carpeta comun, que como se puede observar simplemente es una constate de un array el cual contiene los campos id, nombre, imagen, destacado y descripción.



```
excursiones.js - appGastaroa - Visual Studio Code
excursiones.js X CampobaseComponent.js CalendarioComponent.js
> excursiones.js > (0) EXCURSIONES
export const EXCURSIONES =
[
  {
    id: 0,
    nombre: 'Bisaurin',
    imagen: 'imagenes/bisaurin.png',
    destacado: true,
    descripcion: 'El fin de semana del 26 y 27 de Enero iremos a Lizara para pasar un fin de semana de montaña.'
  }
]
```

Se descarga la librería necesaria para poder continuar con el siguiente comando: `yarn add react-native-elements`.

A continuación, se crea el fichero de nombre *CampobaseComponent.js* en la carpeta componentes.

Observando el código cabe destacar algunos aspectos:

- La función *return* llama al componente *Calendario* que se crea a continuación, le pasa un parámetro, concretamente el estado actual de excursiones.
- Es necesario importar el archivo excursiones de la carpeta en la que se encuentra.

Ahora se crea en la carpeta *componentes* el fichero *CalendarioComponent.js*. Algunos aspectos que se puede observar son los siguientes:

- El componente que acabamos de crear es un componente funcional (*functional component*), por lo que no tiene estado.
- Este componente recibe parámetros (*props*) para poder coger los datos.
- Se hace uso de dos elementos para mostrar la lista de excursiones.
 - *FlatList* (de React Native)
 - *ListItem* (de React Native Elements)

Básicamente con estos dos elementos lo que hacemos es darle forma podría ser similar a usar los cards de Bootstrap

- El *ListItem* selecciona del array el nombre y la descripción.

Finalmente se cambia el contenido de *App.js* para hacer que muestre el componente *CampobaseComponent.js*.